

SIWA MAX

Disinfection experience



PLASMA
INNOVA



TECNOLOGÍA DE PLASMA NO TÉRMICO



Purifica el aire que respiras, libre de químicos y filtros.

SIWÁ MAX

PURIFICADOR
DEL AIRE



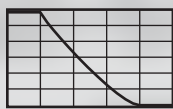
Conexión a red WiFi 2.4 GHz.
Programación de ciclos y patrones de uso.
Compatible con Alexa y Google Home.

ELIMINA

99.9%

DE LAS BACTERIAS,
VIRUS Y OLORES

MICROORGANISMOS EN
EL AMBIENTE



OFF ON ON ON ON ON

Mediante un reactor de plasma, Siwá Max logra eliminar progresivamente los virus, bacterias, olores y compuestos orgánicos volátiles presentes en el aire.

TAMAÑO

22x28x5,4cm



ALIMENTACIÓN

110-220 V



CONSUMO

60 W



ALCANCE

70 m²



PURIFICA EN

20 min



PLASMA INNOVA

Teléfono: 2253-1155

Sitio web: www.plasmainnova.com

Correo electrónico: info@plasmainnova.com

San Pedro de Montes de Oca. San José, Costa Rica

FICHA TÉCNICA SIWA MAX

NOMBRE	SIWA MAX	
DESCRIPCIÓN	Purificador de aire con tecnología de plasma no térmico	
PRESENTACIÓN	Diseño limpio y robusto, fabricado en acero inoxidable	
EMPAQUE	Cartón 3mm	
FILTRO	No requiere	
PROPÓSITO	Control del ambiente, sanidad e higiene: Eliminación de virus, bacterias, esporas, olores y compuestos orgánicos volátiles en el ambiente.	
DATOS SAP-MAX	MODELO	SAP-MAX
	CONSUMO MÁXIMO	60 W
	CONSUMO EN ESPERA	<2 W
	TENSIÓN DE ENTRADA	12 VDC
	MATERIAL	Acero inoxidable 304
	VENTILADOR	23.1 CFM 3000rpm 43.7 dBa
	DIMENSIONES	22x 28 x 5,3 cm
	PESO	2300 g
	TECNOLOGÍA	Plasma No-Térmico
DATOS ADAPTADOR AC-DC	MODELO	SMT-012-100VP
	ENTRADA	100-220VAC 50/60 Hz 3.0A
	SALIDA	12 V / 8,33 A
	CERTIFICACIONES	Conforms UL STD.1012 CSA.C22.2 NO.107.1 ETL Listed Intertek